Index of Claims



Application No.

09/885,382

Examiner

Kee M Tung

Non-Elected

Applicant(s)

LINDHOLM ET AL.

Art Unit

2676

	√	Rejected
1	=	Allowed

(Through numeral) Cancelled

Ν ı Restricted Interference

Appeal Α o Objected

Claim Date					Cla	aim	Date							CI	Date																	
												골											<u>-6</u>								I	
Final	Original	9/28/04									Final	Original										Final	Original									
這	jr	9/2			1						ίĒ	Ę						ļ				辽	Ĕ									
	0	1	_ _										Ш	\perp	\perp	L								_	\perp	_				_	$ \bot $	
_ <i>i</i>	_1_	11		\perp	_	\sqcup		_				51				1		ـــــ					101		_	_				_	_	
2	2		\perp	4		\sqcup		_				52			\perp	┸		<u> </u>					102	_								_
3	3		_	\perp	1			_				53		_	_	1	4	↓_					103		_							_
4	4	Ш		_		Ш	\Box	_				54		_		+	_ _	<u> </u>					104	_	_					\Box	\dashv	_
کے	5	Ш		_	_	\sqcup						55		_		\perp		1_					105	_						_	_	
6	6	Ш		+	-	\vdash						56	\vdash	_	_		_	-					106						L		\dashv	_
7	7	H	+	+		+						57			_	+	-		\vdash				107	-	_		_			-		
8	8		-	+	—			-				58		\dashv	_	+	\perp	╁					108	\dashv				_			\dashv	
9	9	1		+	-	\vdash		-				59	\vdash			+	-	-					109	\dashv			_	_	-	\vdash		
10	10	Н	\dashv	+	+	\vdash	\dashv					60	\vdash	+	+	+	+	+-					110	\dashv			_	_	<u> </u>	-		
1/	11	+	+	+		$\dashv\dashv$	\vdash		\vdash			61	$\vdash \vdash$	-+	+	+	+	\vdash	\vdash				111			-		-	\vdash	\vdash	\dashv	\dashv
12	12	H	+	+		-	\vdash					62 63	$\vdash \vdash$	+	+	+	+	-	\vdash	_			112 113	-	\dashv	-	_	_	\vdash	$\vdash \vdash$	\dashv	\dashv
<i>i</i> 3	13	H		+	+		\dashv	\dashv	H				$\vdash \vdash$	\dashv	-	+		+	Н					-		-	-	-	-	$\vdash \vdash$		\dashv
14	14 15	H	+	+		\Box	\vdash	\dashv				64 65	\vdash	\dashv	+	+	+	+-					114 115	\vdash	\dashv		-	<u> </u>		\vdash	\dashv	\dashv
17		HH	+	+		-	┝╼┥					66	\vdash	\dashv	+	+	+	+	\vdash				116				 		\vdash	\vdash		-
16	16 17	HH	-+	+	+	\vdash		\dashv	<u> </u>			67	\vdash	-+		+	+	+	\vdash				117		\dashv	_	-	-	\vdash	$\vdash \vdash$	\dashv	\dashv
17	18	\mathbb{H}		+	-	-						68	\vdash	\dashv	-	+	+	+	Н				118			_	_	-		\dashv	\dashv	-
(8	- 10	H- I		+	+	\vdash	\dashv	-				69	\vdash	\dashv		+-		+	\vdash	—			119							\dashv	-	
19	20	Н	+	+		+	\dashv	\dashv				70	\vdash	+		╫	-	+	\vdash				120	-	-					\dashv	\dashv	
20	21	Н	+	+	+	1	\dashv	\dashv	-			71	Н	\dashv	+	+		╁╌					121		-						\dashv	-
27	22		-	+	-	\vdash	-00			11111		72				+-		-					122	\vdash	-		-1		9		\neg	
72	23	H	+	+-		+-	\vdash					73		+	-	+	-	+	\vdash				123						-	Н	\dashv	\dashv
22	24		-	+	+	\vdash	\vdash	-				74	Н	-	\dashv	╅	+	┿┈	H				124		\dashv				\vdash	Н	\dashv	-
21	25	Н	+	+		+	\dashv					75	\vdash	-	-+	+	+	\dagger	H			-	125			_	\vdash	_	H		\dashv	
~~	26	Н		+	+	\vdash	\vdash					76			\dashv	+	+	\dagger					126				\vdash	┢			\dashv	
26	27	Н	_	+								77			+	$^{+}$	1	1					127	_			<u> </u>	-				
37	28	Н	_	+	\top	\Box	H					78				\top	1	1	H				128								\exists	
30	29	Ш	\dashv	\top								79		$\neg \dagger$		╅		1					129	_			┢	\vdash			\neg	П
29	30	Ш	一十	\top			П					80				T	\top	1					130							П	\neg	П
35	31	Ш		Ť		\top						81				1							131					\vdash				П
31	32	Ħ	\neg	T								82				┪	\neg	丅	1				132									П
32	33	1					П					83				T	-1-	1					133									
ションン ションン ション ション ション ション ション ション ション ショ	34	¥		T	1		\Box					84											134									
	35			I								85				I	floor]		135									
	36			I								86				Ι	\perp]		136									
	37											87			$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{I}}}$	\perp							137						\Box			
	38						\Box					88				\int			\Box				138							Ш		
	39			\perp			Ш					89				\int							139		Ш		<u> </u>		$oxedsymbol{oxed}$			
	40											90				\perp			\Box				140									
	41						ot					91			\perp	⊥							141					<u>L</u> .				
	42			Ĺ		$oldsymbol{\perp}$	Щ					92			$\bot \!\!\!\! \bot$	\int	ot	匚					142	<u> </u>	Ш			Щ.		\Box	oxdot	
ļ	43			\perp		Ь.	Ш					93	\square						Ш				143	L			_	L_		\Box		
	44	Ш			\perp	\perp	\sqcup		<u> </u>		L	94	Ш		\perp	\perp		1_	Ш				144	L	Ш		L	L_				Ш
<u></u>	45	Ш	\perp	\perp								95	Ш	_	_	\perp	\perp	<u>_</u>	<u> </u>				145	<u> </u>	Ш		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			Ш
	46	Ш		\perp		\perp	Ш					96	\sqcup						Ш				146		Ш		<u> </u>	<u> </u>		Щ		Ш
L	47	Ш			_	Ш	$\sqcup \downarrow$					97				\perp	\perp	 	Ш				147	_	L		<u> </u>	L	ļ			Ш
ļ	48	Щ	\perp	_		Ш	\sqcup					98			_ _	4		<u> </u>	Ш				148	L.	\square			 	L_			Ш
<u> </u>	49	\sqcup		_		\sqcup	\sqcup		<u> </u>			99			\perp	\perp	_ _	ֈ_	Щ				149	<u> </u>	\vdash	_	<u> </u>	 	<u> </u>	L	إا	Ш
<u> </u>	50											100			\perp	\perp		L	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}$			L	150		لـــا			L_		L		Ш